PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-098670

(43) Date of publication of application: 07.06.1984

(51)Int.CI.

A23L 2/38

(21)Application number: 57-207593

(71)Applicant: SHIOTSUBO MASAMI

(22)Date of filing:

29.11.1982

(72)Inventor: SHIOTSUBO MASAMI

(54) ARTIFICIAL ALKALINE ION DRINK

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide an artificial alkaline ion drink which can be taken even by the patient of diabetes without causing the lowering of the metabolism of fat, by using aspartame as a sweetener. CONSTITUTION: The objective drink is prepared by mixing water with one or more alkaline ions selected from sodium ion, potassium ion, magnesium ion, etc., one or more refreshing substances selected from citric acid, sodium L- glutamate, flavors, etc., and aspartame as a sweetener.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—98670

⑤ Int. Cl.³A 23 L 2/38

②特

識別記号

庁内整理番号 7235-4B ❸公開 昭和59年(1984)6月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

分人工アルカリイオン飲料水

顧 昭57—207593

②出 願 昭57(1982)11月29日

⑫発 明 者 塩坪正実

平塚市札場町19-13

⑪出 願 人 塩坪正実

平塚市札場町19-13

.明細書

1 於明の名称

人エアルカリイオン飲料化

2. 特許請求《範囲

水に、アルカリイオンヒして、ナトリウムイオン、カリウムイオン、マグネシウムイオン、のいずれか又は全てを含み、味覚増進物質として、ウエン酸、L-グルタミン酸ナトリウム、香料のいずれか又は全てを含み、甘味料として、アスパルテームを含むことを特徴とする人エアルカリイオン飲料水。

3 発明の詳細は説明

本発明は、スポーツドリンクヒーで用いられる アルカリイオン飲料に関する。

従来、アルカリイオン飲料は種々市販をれているが、これらはスポーツ後に飲用するもので、スポーツによるイオンの不足をおぎなうために用いられていることは同知のとありである。

しかし、水にアルカリケオン類を混入しただけ

のものでは、味覚が悪く、単に水を飲んでいる様は感覚を与えるために、クエン酸、香料、砂糖、ブドウ糖果糖液糖(別名、異性化糖ともよび、ブドウ糖と果糖の混合糖液である。)などを加えていた。

また一方、ビタミンの補給のため、ビタミンC などを加えているものもある。また当然予測29 る様に、ビタミンBを添加することも栄養学上、 スポーツ後に飲用するものには好ましいことは言 をまたない。

3時間昭59- 98670(2)

、ふとることの原因を作っていることになる。 本税明の目的は、このような問題を、甘味料と して、アスパルテームを用いることにより解決することにあり、この様な問題のないスポーツ飲料 を提供することにある。

本発明について実施例に基づま以下説明する。 スポーツ後のイオンの不足をおぎなうものとしては、Na⁺(サトリウムイオン),K⁺(カルシウムイオン),Mg⁺⁺(マグネシウムイオン),Citrate⁻⁻ ,lactate⁻ ,などが好るしく。これらは、塩化ナトリウム,クエン酸ナトリウム,塩化カリウム,乳酸かルシウム,塩化マグネシウムにどを状に混入し、調整することによって得られる。

前記イオン濃度については、Na[†] 23 m E 8/2 , K[†] 5 m E 8/2 , Ca^{††} 1 m E 8/2 , Mg^{††} 0.5 m E 8/2 ピ[−] 18.5 m E 8/2 , Citrate ^{−−} 10 m E 8/2 , lactate [−] 10 m E 8/2 程度に調整することが好ましいが、必ずしもこの濃度に確定すべまものではなく、あく までも且やすである。

まに味覚を増進するにめの物質としてはご好ましくは、りまつ酸、レーグルタミン酸、香料、などを加えるべきであるが、この全てを加えなくても目的を達せられることは当業者であれば容易に推考されることである。

この 発明にみける最大の 特徴は、前記アルカリイオン飲料の甘味性をいかに付与するかという点にあり、本発明にあいては、前記糖類に代えて、アスパルテームを用いることにある。

アスパルテームとは、 d-L-アスパルチルーレーフェニルアラニン・メチルエステルの別名であり、 構造式(仕写む)は、

で示す れるて種のL型アミノ 酸(アス パラギン酸 、つェ ニルアラニン)から構成される人工甘味料

である。アスパルテームの性質は、砂糖の約200倍の世味を持ち、(重量比で)、微量で世味を付与する性質を持ち、したがって非常に低からり一のダイエット世味料であるとともに、味覚も砂糖とほとんど変らないという特徴を備えていることがある。アスパルテームは、それだけで、糖尿病かん者にせ味料として使えるとともにダイエット世味料としての用途がある。(アスパルテームは槽ではない)

したがって、アスパルテームをアルカリイオン飲料に、糖頗の代りに添加付与することによって成された本発明のアルカリイオン飲料は、前述した脂ぽつの代謝をなるにげることがなくなる。

さらに他の効果として、糖類を取らなくてすむので、かとる原因がないアルカリイオン飲料を提供することも出来る。またアスパルテームの由味性には、砂糖よりももわかかである(甘味が舌に残らない)という性質を持っため、甘味の良いスポーツ飲料にもなる。また混金の割合についてはアスパルテームは砂糖の200倍の甘味を持つこ

とも分っているので、添加濃度をあえて限定記載する必要もはいといえる。すなわち、好みの日1に自由に調整でえるし、またしてもよいということである。

エラに不発明のアスパルテーム を用いた アルカリイオン飲料は、糖尿病かん者でも使用で13: とは本文全体から自明である。